

PRODUCT-DETAILS

RD3M

RD3M Residual Current Monitor



Informations générales

Extension du type de produit	RD3M
Code de produit	2CSJ202001R0002
EAN	8012542747031
Description courte	RD3M Residual Current Monitor
Description longue	The RD3 series of electronic residual current relays provides residual current protection and monitoring functions. This device can be used in conjunction with all MCBs of S200 series and Tmax range moulded case devices up to T5, for industrial installations.

Technique

Normes et standards	IEC EN 60947-2 Ann M
Type of Residual Current	A type
Fonction	For mixed system
Tension nominale (U_r)	400...400 V
Tension	230 ... 400 V AC
Rated Control Supply Voltage (U_s)	(50 Hz) 400...400 V (60 Hz) 400...400 V
Intensité de courant	Response value amperage 1 500 ... 500 mA
Fréquence assignée (f)	50 ... 60 Hz

Power Loss	3.6 W
Number of Contacts	2
Number of Contacts CO	1
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Délai (T)	Delay-On Energization, Maximum, Permitted 10 second [unit of time] Delay-On Energization, Minimum, Adjustable 0 second [unit of time]
Type de montage	DIN-Rail
Option de filtrage	with frequency filter
Options Provided	Pre-alarm threshold: 60%

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK106713A5628
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	52.8 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	0.223 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.307 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5628
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	2CSF423006D1002
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0424
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001445 - Residual current monitoring relay
ETIM 9	EC001445 - Residual current monitoring relay
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85364190
eClass	V11.0 : 27371809
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection différentielle → Relais différentiels

